

10/501289

DT04 Rec'd PCT/PTO 12 JUL 2004

SEQUENCE LISTING

<110> Lone Rønnow  
Ole Petersen  
Thorarinn Gudjonsson  
René Villadsen  
Mina J. Bissell

<120> A SUPRABASAL BREAST CELL LINE WITH STEM  
CELL PROPERTIES

<130> 5799.154USWO

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E6-FW

<400> 1  
gcaaacagtta ctgcgacgtg

20

<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E6-RV

<400> 2  
ggacacagtg gcttttgaca

20

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E7-FW

<400> 3  
gatgggtccag ctggacaaggc

20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer HPV16 E7-RV

<400> 4  
gtgccatt a acaggtcttc 20

<210> 5  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer K19-FW

<400> 5  
gaggtggatt ccgctccggg ca 22

<210> 6  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer K19-RV

<400> 6  
atcttcctgt ccctcgagca g 21

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer MUC1-FW

<400> 7  
gtaccatcaa tgtccacgac 20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer MUC1-RV

<400> 8  
ctacgatcg tactgctagg 20

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer alpha-SM Actin-FW

<400> 9

ggaatcctgt gaagcagctc

20

<210> 10  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer alpha-SM Actin-RV

<400> 10  
cacagttgtg tgcttagagac agag

24

<210> 11  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer GAPDH-FW

<400> 11  
gaaggtgaag gtcggagt

18

<210> 12  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer GAPDH-RV

<400> 12  
gaagatggtg atgggatttc

20